### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01270024 A

(43) Date of publication of application: 27.10.89

(51) Int. CI

G02F 1/133 G02F 1/133

(21) Application number: 63099512

(22) Date of filing: 22.04.88

(71) Applicant:

**TOSHIBA CORP** 

(72) Inventor:

HIRAI YASUKATSU KINOSHITA YOSHIHIRO SHOBARA KIYOSHI HADO HITOSHI

MATSUMOTO SHOICHI

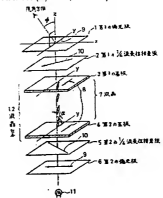
## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a high contrast ratio even if the COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio liquid crystal display element is observed from a diagonal direction in a wide range by setting the angle between the max. absorption axes of 1st and 2nd polarizing plates at nearly 90° and setting the respective max. absorption axes at nearly 45° angle with the stretching axis of a 1st quarter-wave phase difference plate.

CONSTITUTION: A liquid crystal 7 is sandwiched between the opposed 1st faces of a 1st substrate 3 which has scanning electrodes on the 1st face and has the perpendicularly oriented layer having a slight pretilt angle of 0.02-5° thereon and a 2nd substrate 4 which has signal electrodes and has a slight pretilt angle of 0.02-5° with said electrodes. The 1st and 2nd quarter-wave phase difference plates 2, 5 are disposed between the 2nd faces of these two substrates 3, 4 and the 1st, 2nd polarizing plates 1, 6 on the outermost side in such a manner that the stretching axes 10 thereof are nearly 90° with each other. The display device is so constituted that the max, absorption axes of the two polarizing plates 1, 6 are nearly 45° with the

stretching axis 10 of the phase difference plate 2 and the angle between the max. absorption axes 9 of the two polarizing plates 1, 6 is nearly 90°.



⑩日本国特許庁(JP)

Two ( . ) )/

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-270024

⑩Int.Cl.・ 歳別記号 庁内整理番号 @公開 平成1年(1989)10月27日 G D2 F 1/133 3 0 4 8106−2H 3 1 2 8806−2H 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 液晶表示素子

**到特 顧 昭63-99512** 

②出 願 昭63(1988)4月22日

 ②発 明 者 平 井 保 功 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 番地 株式会社東芝横浜 事業所內

 ②発 明 者 木 下 喜 宏 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 番地 株式会社東芝横浜 事業所內

⑦発 明 者 庄 原 深 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 事業所内

⑪出 願 人 株式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

®代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名 最終頁に続く

1. 発明の名称

液晶表示素子 2. 特許請求の範囲

第1面に走壺電極とその上の 0.02~5°の 数少プレティルト角を有する型面配向層を超えた 第1の基板と、第1面に信号電極とその上の 0:02~5°の微少プレティルト角を有する型 面配向層を有する第2の基板とをそれぞれの基板 の第1面が相対向するように設置し、これら第1、 第2の基板間に誘電率異方性が負の液晶組成物を 狭ちしてなる液晶セルと、上記第1、第2の基板 のそれぞれの第2面の外側に配設された第1、 第2の個光板とを具備した液晶表示素子において、

上記第1、第2の基板のそれぞれの第2面と 上記第1、第2の個先板との間に、第1、第2の 1/4被長位相差板を第1の1/4被長位相差板 の延伸執方向が上記被品セルの中央での被品分子 のティルト方向を第1の基板に投影して符る直線 に対しほぼ45°mの角度をなしており、且つ第1、 第2の1/4 被長位相差版がその延伸輪が互いにはぼ90°になるように配置し、又、上記第1の編光版のそれぞれの最大吸収輪が上記第1の1/4 被長位相差板の延伸輪に対しほば45°の角度で配置し、且つ第1の編光板の最大吸収輪と第2の編光板の最大吸収輪とがなす角度がほぼ90°であることを特徴とする液晶表示議子。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は被品表示案子に係り、物に起圧無印 加時にはは強直配向させ、電圧印加により復屈折 を制御し表示を行なういわゆる復屈折制御形波晶 表示素子に関する。

(従来の技術)

従来、復屈折制御形の液晶表示素子は、誘電事 双方性が負の液晶を透明電極の形成してある基板 間に垂直配向させて液晶セルとし、この液晶セル の両側にそれぞれ観光板を配置した構造となって いる.

もして、電極に電界を印加しない状態では、復 屈折の効果がないため、光は透過せず、異状態で ある。電極に電界を印加した状態では、液晶分子 は水平方向に傾き、その復屈折効果により光が透 過するようになり、明状態となる。この時、分子 が傾く方向がランダムであるより、一定の方向に 揃っていた方が、画面の均一性が良く、見易い表 示が無られる。

通常、この構成をとった場合、パネル真正面では、コントラスト比の高い表示が得られるが、正面から傾斜した方向では、正面と比べ彼屋折の大きさが変化するため、要示に色が付いたり、光の 洩れが多くなり、コントラスト比が低い表示となる。

そこで、特別昭 6 0 - 2 5 6 1 2 1 号公報に記載されているような接服折を補償する超光手段、即ち、円偏光に近い個光を用いることによって、斜め方向から観測した時のコントラスト比の改善を行なう方法が提案されている。

スト比が得られる按屈折制御形の液晶 安示業子を 提供することを目的とする。

[発明の構成]

(環題を解決するための手段)

第1面に走査電抵とその上の 0.02~5°の 微少プレティルト角を有する垂直配向 層を有する 第1の基板と、上記第1面に信号電極とその上の 0.02~5°の微少プレチィルト角を有する垂 直配向 屬を有する第2の基板とをそれぞれの基板 の第1面が相対向するようにほぼ設置し、これら 第1、第2の基板間に講電率異方性が負の液晶組 成物を挟持してなる液晶セルと、上記第1、第2 の基板のそれぞれの第2面の外側に配設された 第1、第2の偏先板とを具織した液晶表示条子に おりて、

上記第1、第2の基板のそれぞれの第2面と 上記第1、第2の偏光板との間に、第1、第2の 1/4被長位相差板を第1の1/4被長位相差板 の延伸軸方向が上記液晶セルの中央での液晶分子 のティルト方向を第1の基板に投影して得る直線 第3回に、この被品表示業子の構成を示す。 図中の1は第1の編光板、2は第1の1/4数長位相差板、3は第1の基板、4は第2の基板、 5は第2の1/4数長位相差板、6は第2の編光 板、7は液晶、8はラビング方向、9は最大吸収 軸、10は延伸軸、11は光線、12は液晶セル

(発明が解決しようとする課題)

しかし、この特別的60-256121号公報に記載され液晶表示素子でも、良好なコントラスト比が得られる視野角の範囲は、ある一定の観測面内で斜方向から観測する範囲で狭く、実用上、広範囲の観測面で斜方向から良好なコントラスト比を得ることが出来ず問題であった。

又、上記のような第1、第2の1/4 波長位相 差板2、5中第1、第2の偏光板1、6の配置では、暗状態が得難く、可成りの光が透過して来る ので、見難い表示で問題となる。

この発明は、上記のような従来の課題を解決し、 広い箱頭で斜方向から観測しても、高いコントラ

に対しほぼ45。の角度をなしており、且つ第1、第2の1/4波及位相差板がその延伸軸が耳いにほぼ90。になるように配置され、又、上記第1の偏光板と第2の偏光板のそれぞれの最大吸収軸に対しはぼ4.5。の角度で配置し、且つ第1の偏光板の最大吸収軸と第2の偏光板の最大吸収軸とがなす角度がほぼ90。であることを特徴とする液晶度

そして、液晶セルのパネル面中心部の法線から 斜方向へ視角方向を定めた場合に、 視角方向から パネル中心部へ向かう直線を液晶セルのパネルへ 扱影して得る直線に対し、液晶セル中央での液晶 分子のティルト方向を波晶セルの基板に投影して 得る直線に対して約45° ずらして配置している。

(作用)

この発明によれば、上記のように構成されているので、広い範囲で斜方向から観測しても、高いコントラスト比が得られる。前も、 複野角の方向と、その左右にわたる広い範囲において、 良好な

コントラスト比を有している。

以下、図面を参照して、この発明の一実施例を 詳細に説明する。

この発明による複屈折制御形の液晶表示案子は、 第1図及び第2図に示すように構成され、従来例 (郊、3図)と同一箇所は同一符号を付すことにす 5.

即ち、この発明の被品表示券子は、液晶セル 12と、この液晶セル12の外側に対向して配数 された第1、第2の傷光板1、6と、この第1、 第2の偏光板1、6と液晶セル12との間に配設 された第1、第2の1/4波長位相差版2、5と からなっている。

そして、液晶セル12は対向して配設された 第1、第2の延板3、4と、これら第1、第2の 甚板3、4間に充填された誘電率異方性が負の液. **島7より構成されている。第1の芸板3は、第1** 面(液晶で側の面)に透明な走壺電極とその上の ○. ○2~5° の散少プレティルト角を有する垂

直配向脳を有している。又、第2の基板4は、第 1 面(液晶7個の面)に透明な信号電極とその上 の0、02~5°の数少プレティルト角を有する 垂直配向層を有している。尚、この実施例では垂 直配向剤として、一塩基性クロム特体を用いた。 又、液晶にはEN-18(チッソ社)を用いた。

更に、既述のように第1、第2の基板3、4の モれぞれの第2面と第1、第2の偏光板1、6と の間には、第1、第2の1/4被長位相差板2、 5が足数されている。この場合、第1の1/4波 長位旧差板2の延伸軸方向が、被品セル12の中 央での液晶分子のティルト方向を第1の基板3に 投影して得る直線に対し、ほぼ45°の角度をな すように改定されている。

又、第1、第2の1/4波長位相差板2、5は、 その征仰軸が互いにほぼ90°になるように配置 されている。更に、第1の偏光板1と第2の偏光 板台は、それぞれの最大吸収輪が第1の1/4波 長位相差板2の延伸軸に対しほぼ45°の角度を なすように配置され、且つ第1の個光板1の最大

度がほぼ90°に設定されている。

又、液晶セル12のパネル面中心部の法線から 斜方向へ視角方向を定めた場合に、視角方向から パネル中心部へ向かう直線を被晶セル12のパネ ルへ投影して得る直線に対し、液晶セル12中央 での液晶分子のティルト方向を第1、第2の益板 3、4に投影して得る直線に対して約45°ずら して配置している。

さて動作時には、走査電極と信号電極との間に 誘電事異方性が負の液晶を垂直配向させた液晶セ ル12に、電圧を印加すると、液晶分子は水平方 向に傾く。ここで、低圧無印加時に第1、第2の 基板3、4に対し、液晶分子が垂直に位置してい れば、電圧印加的に液晶分子は垂直方向からラン ダムな方向に傾く。

ところで、液晶セル12を第1、第2の偏光板 1、6間に配配して観察した場合には、同一顕素 中に明状態と暗状態が存在することになる。又、 祝野角を変化した場合には、明状態と暗状態が反

吸収額と第2の編光板6の最大吸収額とかなす角 ・ 転し、更に見難い表示となる。この改善手法とし ては、電圧印加時に被品分子を同一方向に揃えて ティルトさせる方法を取る。そのためには、予め ・液晶分子を垂直からやや傾いた角度(プレティル ト角)で配列させる必要がある。

> プレティルト角は、表示性態を劣化させないた めに、0.02~5°の範囲が良く、5°を越え ると、電圧一通過事特性の立上がりが悪くなった り、暗状態であるべきが光を僅かながら透過する ようになる。

> この発明では液晶セル12の両側に第1、第2 の1/4被長位相差板2、5及び第1、第2の偏 光板1、6とを組合わせたいわゆる円偏光板を配 異している。

個光板の最大吸収値と1/4波長位相差数の延 伸軸とのなす角は通常45°であるが、1/4歳 長位相差板の若干の位相のずれを補正するために、 位かながら角度を修正する場合もある。

そして、上記特別昭60-256121号公報 に記載されているように、 観光板と 1 / 4 放長位 相差板を第3図に示すような配置にすることで、 斜方向から入射する光が被晶セルを通る時に生じ る位相差を1/4波長位相差板で指旗し、斜方向 から見た場合のコントラスト比を改善している。

しかしながら、この効果は、第1の個光板1の最大吸収輸と第2の偏光板6の最大吸収輸とのなす角度が、90°にした構成のほうが顕著になる。従って、この発明では低迷のように90°に設定されている。

即ち、ある一定の観測面内側えば×ーェ平面でストラストはある一定の動力の観測した時ののおり観測した時のの成立を取られたものが、対1図の構成を取らたないであった。しかし、この場合に斜方向の角度するらにないとことを使れる領域は、1/4歳接位相差をであり、視野角には、カーには、現ちのでは、現ちのでは、現ちのでは、現ちのでは、は、は、ないのでは、は、は、ないのでは、は、は、ないのでは、は、ないのでは、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、は、ないのでは、ないのでは、は、ないのでは、ないのでは、ないのでは、は、ないのでは、ないの

そこで、人間が実際に見る方向に上記の視認性

コントラスト曲線を示すと第5回のようになり、コントラスト比が低く、方向によって視野角の大きさが大巾に変化し、見難い表示であった。
4. 図面の簡単な説明

第1 図及び第2 図はこの免明の一実施例に係る 液晶表示素子を分解して示す斜視図、第3 図は従来の液晶表示素子を分解して示す斜視図、第4 図 はこの発明の液晶表示素子(第2 図)を周囲から 見たときの視野角の大きさを表す等コントラスト 業子を周囲から見たときの視野角の大きさを表す 第7 を周囲から見たときの視野角の大きさを表す

1 … 第1の 億光板、 2 … 第1の 1 / 4 被長位相差板、 3 … 第1の 5 板、 4 … 第2の 5 板、 5 … 第2の 1 / 4 被長位相差板、 6 … 第2の 個光板、 7 … 液晶、 8 … ラピング方向、 9 … 最大吸収物、 10 … 延伸 株、 11 … 光 頭、 12 … 液晶 セル、 x、 y、 z … 直交 医 標物、 6 … 提 野 角 角 度、 a … ティルト角。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

の最良方向を合わせる。そのために、第2図に示すように1/4波長位相差板の延伸軸を観野角方向に定め、この直線から45°ずらした直線が被臨セル12の中央での液晶分子のティルト方向を第1の搭板3に投影して出来る直線しと一致させることが必要である。

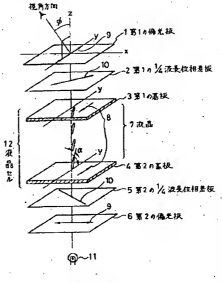
この構成を採ることによって、提野角の方向と、 その左右にわたる広い範囲において、良好なコントラスト比を有する液晶表示案子を実現すること か出来る。

## [発明の効果]

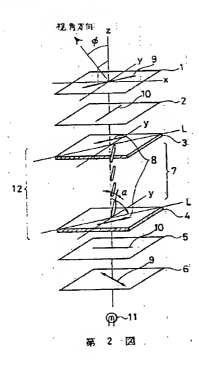
以上説明したように、この発明によれば、広い 範囲で斜方向から観測しても、高いコントラスト 比が得られる。

即ち、この発明の液晶表示素子を 1. / 200 dutyで時分割駆動を行なったところ、その等コントラスト曲線は第4 図に示すように視角方向とその左右において良好な曲線を示した。又、コントラスト比も実用上十分な大きさであった。

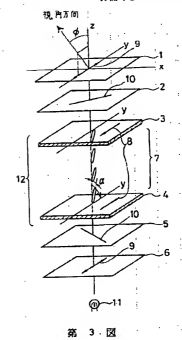
尚、従来の液晶表示素子 (第3図) における等

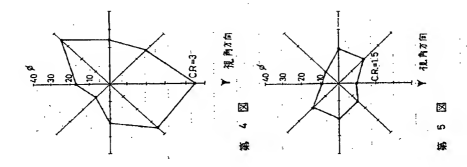


第 1 図



47





第1頁の続き

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 ②発 明 者